

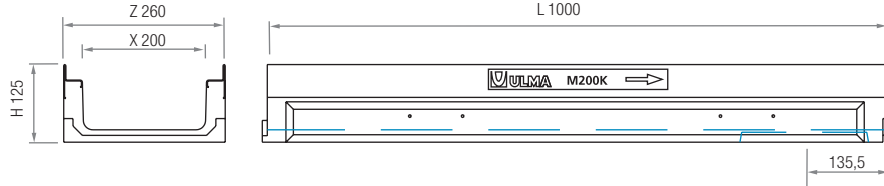
M200K

LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

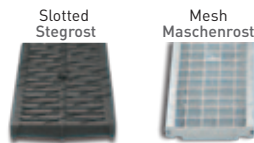
ULMA Linear Drainage Channel type M200K: External width 260mm; Internal width 200mm and overall height 125mm to collect rainwater in 1 metre long units. Integrated galvanized steel edges for lateral protection. Locking system consists of 2 screws per metre.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ M200K: Außenbreite 260 mm; Innenbreite 200 mm und Gesamthöhe 125 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Kantenschutz aus verzinktem Stahl. Befestigungssystem mit 2 Schrauben pro Laufmeter.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Ø Outlet* /Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
M200K	1000	125	260	200	160	-	157	40

*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage

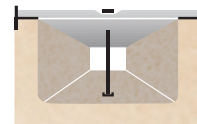


GRATINGS / ROSTE

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Units (x LM) Stück pro Laufmeter
DUCTILE IRON GUSSEISEN	SLOTTED / STEGROST	C250	FNX200KCCM	500	250	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	MESH MASCHENROST	B125	GEX200KCB	1000	250	1

LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

SCREW LOCKING SYSTEM. 2 screws per metre / SCHRAUBENBEFESTIGUNG. 2 Schrauben pro Laufmeter.



SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Ø Outlet / Ø Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
AK200	500	363	260	160/200	-	1	C200

END CAPS STIRNPLATTEN	Closed Geschlossen
Code	Type / Typ
T200MKC	CLOSED / GESCHLOSSEN

GALVANIZED STEEL BUCKET / VERZINKTE SCHLAMMEIMER
Code
C200

